

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

10  
DLP - 8-7-81819445

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE D'OR - SAONE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin N° 21 - 29 juin 1981

## V I G N E

**MILDIOU** : Des taches de mildiou sur feuilles sont observées dans de nombreuses situations et les conditions météorologiques des 27 et 28 juin (pluies souvent supérieures à 60 mm) ont été favorables à une extension de la maladie.

En conséquence, les traitements qui ont été réalisés la semaine dernière avec des fongicides classiques devront être renouvelés dès que possible. Pour cette application utiliser de préférence un produit ayant un effet stoppant (curatif) (se référer à notre bulletin N° 10 du 23 avril).

Pour les traitements réalisés avec une spécialité à base de cymoxanil (anciennement curzate) en début de semaine dernière réintervenir dès maintenant, pour ceux appliqués jeudi ou vendredi, il est possible d'attendre la fin de cette semaine.

Pour les traitements réalisés avec des fongicides systémiques, veiller à bien respecter la cadence de renouvellement soit 14 jours au plus tard.

## ARBRES ET ARBUSTES FRUITIERS

**POU DE SAN JOSE** : Les premières larves étant observées, le traitement d'été contre cette dangereuse cochenille devra être appliqué dès maintenant dans les zones contaminées. L'application d'un traitement insecticide à base de parathion émulsion : 30 g de matière active/Hectolitre, oléoparathion : 25 g de matière active/Hectolitre ou de méthidathion : 40 g de matière active/Hectolitre devra être copieuse et soignée, visant surtout les branches charpentières et le tronc sans oublier le collet des arbres, source de nouvelles infestations en deuxième génération.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET.

P186

